 ex of C	

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/510,879 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STIKVOORT, EDUARD F

Art Unit

DINH T. LE

2816

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

Appeal

Restricted

I Interference

Objected

Claim			Щ	L			_	ı													-						ш
Ent Ent <td>Cla</td> <td>aim</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td>[</td> <td>Date</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td>Cla</td> <td>aim</td> <td>Γ'''</td> <td></td> <td></td> <td>[</td> <td>Date</td> <td> e</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>Cli</td> <td>aim</td> <td></td>	Cla	aim	Г			[Date]	Cla	aim	Γ'''			[Date	 e			_		Cli	aim	
1 v 101 2 v 102 3 v 103 4 v 103 54 104 55 105 66 v 106 7 v 106 8 58 108 9 59 109 10 60 101 11 62 111 12 166 111 13 63 111 14 64 114 15 65 115 16 64 114 15 66 117 17 67 117 18 69 111 19 69 117 117 67 117 122 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123								Ť				İ												•			П
1 v 101 2 v 102 3 v 103 4 v 103 54 104 55 105 66 v 106 7 v 106 8 58 108 9 59 109 10 60 101 11 62 111 12 166 111 13 63 111 14 64 114 15 65 115 16 64 114 15 66 117 17 67 117 18 69 111 19 69 117 117 67 117 122 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123	ā	ig.	18										a	<u> </u>					i						<u> </u>	jing	
1 v 101 2 v 102 3 v 103 4 v 103 54 104 55 105 66 v 106 7 v 106 8 58 108 9 59 109 10 60 101 11 62 111 12 166 111 13 63 111 14 64 114 15 65 115 16 64 114 15 66 117 17 67 117 18 69 111 19 69 117 117 67 117 122 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123	证	Ē	22									l	iī	Ĕ											iĒ	ا بَجِّ	
102		٥	7											L						_			<u>_</u>				
103			٧				L.			_				51		L_									<u> </u>		\sqcup
104			-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u></u>			<u> </u>				<u> </u>	_		<u> </u>				\vdash
55 V	<u> </u>			L			_		_			-			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_		<u> </u>	-			
Section Sect			-	_	\vdash		-			_		-				<u> </u>	-	-			\vdash		-			104	-+
7 v 107 8 107 108 109 100 108 109 109 109 109 109 110 111 110 111 110 111 110 111 111 110 111 111 110 111 111 110 111 110 111 111 110 111 111 110 111 111 110 111 111 110 111 111 110 111 111 110 111				_	H		<u> </u>	-	<u> </u>	_		-			├	├	<u> </u>		·		-	-	⊢	ł			\vdash
8 9 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 111 111 111 112 113 111 112 111 112 111 112 111 112 113 113 113 113 113 113 114 115 116 62 111 112 113 114 114 115 116 63 113 113 114 114 115 116 66 66 66 66 66 66 66 66 67 117 118 116 67 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 121 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 12			├	-	\vdash	\vdash	⊢			<u> </u>		┨			-	⊢		-		_			-	1			\vdash
100			\ <u> </u>	\vdash	Н	<u> </u>		├	-	-		1	<u> </u>			-	 		_	_			┢	1	-		\vdash
10				\vdash		┝	┝	-	\vdash	┢	-	1	<u> </u>			_	-	-	-		\vdash		-	i :	<u> </u>		Ħ
11 12 1 62 111 112 112 112 112 113 112 112 113 113 113 114 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 119 119 119 119 120 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 125 126 126 127 122 122 122 123 123 124 125 126 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 133 133			-	\vdash		_	-	┢			-	1	\vdash		┢╌	_	_	-			T		_	1			\Box
12	1			<u> </u>				-	1	\vdash	_		<u> </u>		-			_	_	<u> </u>	_			1			
13 14 16 63 113 114 15 66 65 115 115 115 115 116 117 118 66 116 117 118 118 118 118 118 119 110 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 120 120 120 121 120 121 122 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 126 126 77 127 128 129 129 129 129 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			 		Г	,	Г		T	Г	Т	1			,					Γ				1		112	
14 15 64 114 115 115 116 115 116 116 116 117 118 117 118 117 118 119 119 119 119 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 126 126 126 126 127 127 128 129 129 128 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 135 136 137 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149<				Γ	Γ		Г		1			1		63									Ē]		113	
15		14								L.]		64]			
17 18 67 117 18 68 118 19 70 118 20 70 120 21 71 122 23 73 122 23 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 <td< td=""><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td>115</td><td></td></td<>		15]]		115	
18 9 118 19 70 120 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 83 133 33 83 133 34 84 134 33 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 144 90 140 91 144 92 144 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>] .</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td>\Box</td></t<>] .					L]			\Box
19 69 119 20 70 120 21 71 120 71 121 121 22 122 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 125 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 144 43 93 149 90 140 141 45 95 146 46 96 146 47																		<u></u>	<u> </u>				<u> </u>	1			
19		18		L							L						<u> </u>	L	L	_			<u></u>		L	118	
21 121 22 121 23 123 24 74 25 125 26 75 27 125 28 77 29 79 30 129 30 80 31 131 32 82 33 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 147 48 98 98 148	L		_	L	L	_	_	_		<u> </u>	L	.	<u></u>		L	<u> </u>				<u> </u>			_)			\sqcup
22 72 122 23 74 123 24 74 125 25 75 126 27 77 127 28 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	_	_	L	1		70	<u></u>					<u> </u>	_	_	_	1		120	\vdash
23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 46 96 145 47 98 148 48 99 149		21		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	4			_	_	_	<u> </u>	ļ	:	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ	121	$\vdash \downarrow$
24 74 124 25 125 26 76 125 27 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 48 98 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	1				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	1	<u> </u>		\vdash
25 36 37 38 125 126 127 128 127 128 129 128 129 128 129 130 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 146 145 146 146 147 147 148 149 </td <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>├</td> <td>⊢</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td>ł</td> <td></td> <td></td> <td> -</td> <td><u> </u></td> <td>├</td> <td>├-</td> <td>├</td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td>123</td> <td>\vdash</td>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	_	ł			 -	<u> </u>	├	├-	├	H			-	1		123	\vdash
26 76 126 27 77 128 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 148 47 98 148 49 99 149				-		\vdash	\vdash		├	 	_	┨				┝		-	-	\vdash			⊢	4	-		\vdash
27 127 28 78 79 129 30 80 31 81 32 83 33 82 83 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99				├-	-	-	⊢	-	┢	-	_	1.				├		├		-	⊢	\vdash	-	1			\vdash
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27	-	H	\vdash	ŀ	⊢	┨	├	\vdash	-	1				\vdash		-	-	┢	┢╌		-	1		127	\vdash
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149	<u> </u>	28		├	-		-	-	 	-	-	1				\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	┢		-	1			\vdash
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash			\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	1			 	\vdash		├		-	1	\vdash	一	1.	-	129	Н
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_			_	 	_	1	\vdash	╁	┢	Н	1	-		-		_	┝┈		-	1			1			П
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149					Т		Г		T		_	1			Т		Τ	┢			1	厂		1			П
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Г				Г	П	1			1			T		·	Ι		Г				1		132	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		33]		83												133	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		34]] .			
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				匚]			L								匚	1			\sqcup
38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		_	L		ļ	_			1			<u> </u>	_	_				<u> </u>	L_	L	1			\sqcup
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	—	<u> </u>	L	1			\sqcup
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	4			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞-	ļ	<u> </u>	┨.		138	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>	39	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	₩	⊢		-			<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	_		-	ļ	\vdash	┨.			\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	⊢	\vdash	ŀ	\vdash	<u> </u>		-	-	-	 		 	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	1	<u> </u>		┝╌┤
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	+-	-		-			-	-	-	\vdash		\vdash	-	-	├-	1			╁╌┤
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	+-	+	\vdash	┨.			-	├-	├	-	├	- -	-		-	1			╁╌┤
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	\vdash	-	-	 - -	╁	\vdash	╁	-	1			-	 		├		\vdash	-	\vdash	\vdash	1	-		╆
46 96 47 97 48 98 49 148				\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-	1	1	1		-	 	├	 	-	├-		\vdash	\vdash	1	-		\vdash
47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		H	\vdash	\vdash	H	\vdash	t	+	 	-	1			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		+-	1	 	\vdash	1			$\vdash \vdash$
48 98 148 49 99 149			1	-	H	\vdash	\vdash	H	 	 	-	1		97	\vdash	\vdash	\vdash	 		+-	†	\vdash	\vdash	1	—	147	\vdash
49 99 149			1		\vdash	Т	\vdash	t^-	 			1	\vdash		 		\vdash	 		+	 	1	Т	1	\vdash		П
			Г						t	-	-	1			Ι	\vdash	 	T		T	\vdash			1			\Box
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		50		1	Π	Г	Γ		T		_	1		100	Γ-		<u> </u>	T	<u> </u>			Г	Г	1		150	

Cl	aim	Date											
<u>=</u>	Original									1			
Final	ij												
ш.	ō												
				_	_				_	-			
<u> </u>	101									-			
	102			_									
	103			_									
	101 102 103 104 105 106			_									
	105												
	106												
	l 107												
	108 109			—									
	109			\vdash		\vdash	_		\vdash				
	110		_		_	 	_	Н	\vdash	_			
 	111	-		┢		\vdash	-	_	\vdash	Н			
 	111			\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	Н			
<u> </u>	112		├	├-	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	Н			
 	113	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	\vdash			
	111 112 113 114 115	<u> </u>	_	\vdash	Ь.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ			
	115		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>						
<u> </u>	116 117		_	\vdash	_		_	الله	L	Ш			
	117		<u> </u>	L	<u> </u>	_	_						
	118	L_		_	_	<u> </u>	<u></u>		_				
	119	<u> </u>	<u> </u>			_	_						
	120 121 122	<u> </u>	ļ	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>				
	121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>				
	122	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>	_			
<u> </u>	123	_		 	-		\vdash	<u> </u>		H			
<u> </u>	124			-	<u> </u>		⊢		_	H			
	123 124 125 126 127 128 129 130 131	-		-		 .	\vdash	\vdash	_				
_	127	-		\vdash			\vdash	┝	_				
	128	\vdash				1							
	129	\vdash		\vdash		1	Т	_					
	130	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash				
	131		一	-	一	-	\vdash	_	T				
	132			\vdash			_			\vdash			
 	133		T		_			_					
	133 134 135	_		\vdash	Т				\vdash				
	135	Г				Г	Г		_	Γ			
	136				Ι	<u> </u>			\vdash	Г			
	137			1	Т	 	\vdash	_	1	<u> </u>			
-	138		 	Т	Т		Г		Г				
	139		Т	 	<u> </u>	Г	Г	\vdash	 				
	140	1	Г	Г									
	141	L											
	142		匚		匚				_	<u> </u>			
	143	L_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L_			ļ			
	144	L.	_	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>		_			
	145	L	_	_		_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	_	<u> </u>			
<u> </u>	147	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
L	148	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	├-	<u> </u>	-	├	├			
<u></u>	149	 	_	-	\vdash		\vdash	-	-	-			
L	150	<u>L</u>	L	Ĺ		L		L_	L				